

असाधार्ण EXTRAORDINARY

भाग I—लण्ड । PART I—Section 1

प्रापिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 261

नर्ह बिल्ली, संगलकार, विसम्बर 29, 1992/वील 8, 1914

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 29, 1992/PAUSA 8, 1914

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या को जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में राजा जा सबसे

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वाणिज्य संवालय

ग्रधिस्चना

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1992

(गं. 10-ईंटोमी (एन-1)-/92-97)

- सं. 35/22/92-ई. H:---यथासंशोबित निर्यात और श्रायान नीति, 1992-97 के पैराग्राफ-1 और 3 द्वारा प्रदत्त अबिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार निर्यात और श्रायात नीति 1992-97 में एतद्द्वारा निम्नलिबित संशोधित करती है:---
- म्रध्याय 16, भाग-1, पैराम्राक 158 में कम संख्या
 के बाद निम्नलिखित को कम संख्या 8 के रूप में जोड़ा जाएगा:---
 - रसायन, प्रश्तंतु :---
 - (1) ओ. यलकोइन (∠सी 10, साइक्लोग्रनकाइन सहित)

ग्रलकाहल

(एमई, ईटी, एन-पीश्रार प्रथया ब्राई-पीब्रार) फास्फानोफ्लोरीडेट्स

उदाहरणार्थ सरी नः ओन्ग्राइसोशाप(इल मियाइल फासफानोक्लोरोडेट्स

सोमन: ओ-पाइनाकोलाइल-मियाइल फासफानो-फ्लोरीडेट्स

(2) ओ-प्रलकाब्ल (∠र्मा-10, लाइक्लोप्रलकाइल महिल) एस, एम-डाइग्रलकाइल (एमई, ईटी, एल-पीग्रार ग्रथया ग्राई-पीत्रार)

फासकोरामिबचेत्सायना इ**डेट**स

उदाहरणार्थं ताबुन : ओ-इथाईल एन एन-डाइमिबाईल फासफारामिडोसायनाइडेट्स

(3) ओ-अलकाइल (एव अनवा ∠ मी-10, साइक्लो-धलकाईल सहित) एस-2-डाइअलकाइल (एमई, ईटी, एन पी-आर अथवा पाई-पीआर)

एमिनोडथाईल अलकाईल (एमई, ईटी, एन पी-श्रार अथवा आई पी-आर) फास्फोनोथियोलेट्स और समरूप अलकाइनेटिड अशया प्रोटोनेटिङ साल्ट

उदाहरणार्थः वी एक्सः ओ-इथाईल एस-2-डाईग्राइमी-प्रोपिलेमिनोइथाइलः मिथाइलः फासफोनोधायोलेट

(4) सल्फर मस्टर्डस .

ः—क्लोरोइथाइलक्लोरोमिथाइलफाइड

मन्दर्ङ गैस : बिस (2-क्लेंग्रोइथाइल) मल्फाईड

बिस (2-क्लोरोइथाईलिथयो) मिथेन

सेसिक्ममर्स्टड: 1, 2-बिस (2-क्लोरोइथाइलियओ) इथेन

1, 3--बिस (2-क्लं।रोइषाइलिथयो) एन-प्रोपन

1, 4-विस (2-मलोरोइथाइलिथयो) एन-बुटेन

1, 5-बिस (2-क्लोरोइथाइलथियो-एन-पेन्टन

बिस (2-वलोरोइफाइलिथयोमिथाइल) ईथर

ओ-मस्टर्ड : बिस (2-क्लोरोडयाईलिथयो इथाईल) ईधर

(5) ने विसाइट्सः---

लेविसाइट्स 1.2. क्लारोविनाइलडाइक्लोरोइसाईन लेविसइट्स 2: बिस (2-क्लोरोबिनाइल) क्लोरोर-साईन

लेबिसाध्ट्स 3 : द्रिम (2-क्लोरोबिनाइल) श्राग्साईन (6) नाइट्रोजन मस्टर्ज्स :

एच एन एल बिम: (2-क्लोरोइथाइल) इथाइलामाईन एच एन 2: बिस (2-क्लोरोइथाईल) मिथाइलामाइन एच एन 3: द्विस (2-क्लोरोइथाइल) एमाईन

- (7) संक्सिटोक्सिन
- (8) रिसिन
- (9) अलकाइल (एमई, ईटी, एन-पी,आर अथवा 1-पी आर) फोस्फोनिलडिपलोराइड उदाहरणार्थ : डी एफ : मेथाईलफोस्फोनिल्डुफ्ल्यू राईड
- (10) ओ-ग्रत्काइल (एच भ्रथमा-सी--10, साईक्लोग्रत्काङल सहित)

ओ-2-डाईग्रल्काइल

एम ई, ईटी, एन-पी श्रार श्रथवा श्रार्थ-पीश्रार) (एमिनोइथाईल श्रमकाइल)

(एम ई.ईटी. एन-पी आर अथवा आई-पीआर) फीस्फीनाईट्स और समरूप अल्काइलेटिङ या प्रोटेलें-टिङ साल्टस

उदाहरणार्थं : क्यू एल : ओर्न्ड्याइल ओ--2 डिसोप्रोपी-विमिनोईथाइल मथाइलफोस्फोनार्षट

- (11) क्लोरोसेरिन : ओ-ग्राइसोप्रोपील मेथाईलफोस्फी नोक्लोराईक्षेट
- (12) क्लोरोसोमन : आ-पिनकोलाईल मेथाङलफोस्फोनो-क्लाराईडेट
- टिप्पणी: जहां क्रम सं. 8 में डिप्रवकोइलेटिड रसायनीं के समूहों का संदर्भ दिया है जिसते बाद लघु कीएठकों में अलकादल समृहों की सूची दी गई है, वहां लघु कीएठकों में मुजीबद्ध अनकाइल समूहों के सभी संभय कम्बीनेशंस द्वारा संभाव्य सभी रसायनों को उस समय तक निषेध माना जाएगा जब तक कि स्पष्टनया उन्हें लुड न दी जाए।
- 2 अध्याय-16, भाग-2, पैरा 159 में अस मं . 51 के बाद निम्नलिखित को अस सं . 52 वे इल में जोड़ा जाएगा:
 - 52 रसायन ग्रर्थात् :---
 - (1) एमिटोन:ओ, ओ-डिईथाइल एस--(2)--डिईथाइ-लॅमिनो (ईथाईल) फोस्फोरोथियोलेट और समस्य अल्बोइलेटिड या प्रोटोनेटिड साल्टस
 - (2) पी एफ आई वी: 1, 1, 3, 3, 3-पेन्टाफल्यूरो-2-(ट्राईफ्तूरोमेथाईन) 1--प्रोपेने
 - (3) बी जेड: 3-म्यूनुबिलिंडनाईल वेन्जिलेट (*)
 - (4) पैरा 158, कम सं. 8, भाग-1 में सूचीबद्ध को छोड़कर के रसायन जिनमें एक फास्कोरस ग्रम निहित है जिससे एक मेथाईल, ईथाईल, वा प्रोजाईल ग्रम बन्धा हो (सामान्य ग्रथवा ग्राहमों) लेकिन कार्वन ग्रम में ज्यादा न हो। ग्रथीत् मेथाईल फास्फोनाईल डिक्लो-राईड डिमेथाईल मेथाईल फास्फोनेट छूट: फोनोफोस: ओ-ईथाईल एस-फेनाईल ईथाईलफोस्फोनेट-थियोलोधियोनेट
 - (5) एन, एन-डिग्रल्काइल (एम ई, ईटी, एम-पी ग्रार ग्रथवा श्राई-पी आर) फोस्फोरेमिड्कि डिक्टेलाईड्म
 - (6) डिब्रन्काइल (एमई, ईटी, एस-भी यार ग्रथवा आई-पी ग्रार)—-फोस्पोरेमिडेट्म
 - (7) भ्रार्सेनिक ट्राइक्लोराइड
 - (8) 2, 2-हिक्तिन-2-हाइड्राक्षेसएसिटिक एसिड
 - (१) क्यूनुक्लिडाइन-3-01
 - (10) एम, एन-४थालकाइल (भी, ईटी, एम यी श्रार मा ग्राई-पीथार) एभिनोइयाइल-२-क्लाराइड्स और समक्ष प्रोटोनेटिड साल्ट्म
 - (11) एन, एन-डियानेकाइल (ईटी, एन-पी घार या ग्राई-पी धार) एपितोइपेन-2 श्रोत्स और समरूप प्रोटोनेटिक साल्द्रम

छुड : एन, एन≔िंडमीयाङलिमनोईथानोल और समहाः प्रोटेनिटिष्ट साल्ट्रम एम, एन-डिथिलामिनोइथानोल और समस्प प्रोटेनिटिड साल्ट्रस

- (12) एन, एन-डियालकाइन (मी, ईटी, एन-पी श्राप्त मा श्राई-पीस्राट एमिनीइयेन-2-वियोल्य और समस्य पीटोनेटिड साल्ट्स
- (13) थियोडिग्लाइकोल : विम (2-हाइड्रॉलिसयोथिल) सल्फाइड
- (14) पिनाकोलाइल अपन्याहल: 3, 3-डिमेथा**इलक्टेन**-2-01
- (15) फासर्जान : कार्वोप्तित आधक्ते। याइड
- (16) वयानीजेन क्लोराइड
- (17) हाइड्रोजन क्यानाइड
- (18) क्लोरोपिशीन : ट्राइक्लोरोनाइट्रोमीधेन
- (19) फासफोरम आक्रियलोराइड
- (20) फासफीरस ट्राइक्लोराइड
- (21) फामकंग्म पेन्टाक्नोराहर
- (22) ट्राइमीधाइल फास्फाउट
- (23) ट्राईथाइल फामफाइट
- (24) डिमीयाद्त फासफाइट
- (25) डिइथाइल फासफाइट
- (26) मन्कर भानोक्लोशहड
- (27) मलकर डाइक्लंग्याइट
- (28) थियोनाइन क्लाराइड
- (29) ईथाइल डिइथानीले मिन
- (30) मिथाइलडिइशानीलेमिन
- (31) दिईधानं लेमिन

टिप्पणी:---जहां कम मं. 52 में डिप्रलकाइलेटिड समायनों
के समूहीं का गंदर्भ दिया है जिमते बाद लघु
कोण्डकों में प्रलकाइन सगृहों की सूची दी गई
है, वहां लघु कोण्डाओं में सुचीबद्ध प्रलकाइक सगृहों के गंधी संभव कम्बीनेणांग हामा संभाव्य सथा रमायनों को उस समय तक नाइमेंम बीग्य माना जाएगा जब तक कि स्थादनका उन्हें छट न वी जाए।

3. शब्याय—16, भाग-5, पैराग्राफ 162 में कम सं. 30(1), (2), (3) और (5) पर दी गई प्रविध्धिया तामणः फासफारस श्रान्तिकत्रोराइड फायफोरस दिक्लोराइड, थियोताइज क्लोराइड और दिमीधाइल फासफाइट हटा दी जाएंगी।

4. इसे लीकदिन में नारी किया जाता है।

सी. के. भोबी, **महानि**बेशक, विवेश ज्यापार

MINISTRY OF COMMERCE NOTIFICATION

New Delhi, the 29th December, 1992 No. 10-ETC(N-1)/92-97

No. 35/22/92-E.H.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 1 and 3 of the Export and Import Policy, 1992-97, as amended, the Central Government hereby makes the following amendments in the Export and Import Policy, 1992-97:—

- 1. In Chapter XVI, Part I, Paragraph 158, after serial No. 7, the following shall be added as serial No. 8
 - 8. Chemicals, namely:
 - (i) C-Alkyl Z C 10, incl. cycloalkyl) alkyl
 (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates
 e.g. Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate

Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate

- (ii) O-Alkyl (∠ C 10, incl. cycloalkyl) N,
 N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates
 - e.g. Tabun : O-Ethyl N, N-Jimethyl Phosphoram docyanidates.
- (iii) O-Alkyl (II or ∠ Clo, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Mc, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl alkyl (Mc, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or prtonated salts e.g. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate
- (iv) Sultur mustards:

2-Chloroethylchloromethylsulfide Mustard gas: Bis (2-chloroethyl) sulfide Bis (2-Chloroethylth o) methane Sesquimustard: 1, 2-Bis (2-Chloroethylthio)

- 1, 3-Bis (2-chloroethylth'o)-n-propane
- 1, 4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane
- 1, 5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane Bis (2-chloroethylthiomethyl) ether

O-Mustard: Bis (2-chloroethylthioethyl) other

(v) Lewisites:

Lewisite 1: 2-Chlorovinyldichloroarsine Lewisite 2: Bis (2-chlorovinyl) chlorearsine Lewisite 3: Tris (2-chlorovinyl) arsine

(vi) Nitrogen mustards:

HN1: Bis (2-chloroethyl) ethylamine HN2: Bis (2-chloroethyl) methylamine HN3: Tris (2-chloroethyl) amine

(vii) Saxitoxin

- (viii) Ricin
- (ix) Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)
 phosphonyldifluorides
 e.g. DF: Methylphosphonyldifluoride
- (x) O-Alkyl (H or ∠ C10, incl. cycloalkyl) 0-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl
 (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts e.g. OL: O-Ethyl O-2-disopropylaminoethyl methylphosphonite
- (xi) Chlorosarin -: O-Isopropyl methylphosphonochloridate
- (xii) Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate
- Note: Where reference is made in S. No. 8 to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the prentheses are considered prohibited unless explicitly exempted.
- 2. In Chapter XVI, Part II, Paragraph 159, after serial number 51, the following shall be added as serial number 52:
 - 52. Chemicals, namely:--
 - (i) Amiton: O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts
 - (ii) PFIB: 1, 1, 3, 3, 3-Pentafluoro-2- (trifluoro-methyl)-1-propene
 - (iii) BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)
 - (iv) Chemicals, except for those listed at Paragraph 158, S. No. 8, Part-I, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms, e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl
 - methylphosphonate
 - Exemption: Fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphone-thiolothionate
 - (v) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides
 - (vi) Dialkyl (Mc, Et, n-Pr or i-Pr) N. N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidates
 - (vii) Arsenic trichloride
 - (viii) 2, 2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid
 - (ix) Quinuclidine-3-ol

- (x) N. N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts.
- (xi) N. N-Dialkyl (Me, Et, n-Pc or i-Pr) aminocthane-2-ols and corresponding protonated salts
 Exemptions: N. N-Dimethylaminocthanol and corresponding protonated salts.
 N. N-Diethylaminocthanol and corresponding protonated salts.
- (xii) N. N-Dialkyl (M. Et., n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts
- (xiii) Thiodiglycol: Bis (2-hydroxyethyl) sulfide
- (siv) Pinacoly alcohol: 3, 3-Dimethylbutane-2-ol
- (xv) Phosgene: Carbonyl dichtoride.
- (xvi) Cyanogen chloride.
- (xvii) Hydrogen cyan de.
- (xviii) Chloropierin : Trichloronitromethane.
- (xix) Phosphorus Ixychloride.
- (xx) Phosphorus trichloride.
- (xxi) Phosphorus pentachloride.
- (xxii) Trimethyl phosphite.
- (xxiii) Triethyl phosphite.
- (xxiv) Dimathyl phosphite.
- (xxv) Diethyl phosphite.
- (xxvi) Sulfur monochlorile.
- (xxvii) Sulfur dichloride.
- (xxviii) Thionyl chloride.
- (xxix) Ethyldiethanolamine.
- (xxx) Methyldiechanola mine.
- (xxxi) Triethanolamine.
- Note: Where reference is made in S. No. 52 to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in purentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the parentheses are considered licensable unless explicitly exempted
- 3. In Chapter XVI, Part V, Paragraph 162, the entries at S.No. 33 (1), (11), (iii) & (v), namely Phosphorous Oxychloride, Phosphorous trichloride, Thionyl Chloride and Trimethyl Phosphite, shall be deleted.
 - 4. Thisissues in public interest.

C.K. MODI, Dir. Gen. of Foreign Trade